

## MONITORAGGIO AEROBIOLOGICO DELLE SPORE FUNGINE Stazioni di : Firenze, Lido di Camaiore, Pistoia e Grosseto

## Settimana dal 21 al 27 aprile 2014

Per le spore di Alternaria e Cladosporium, che hanno interesse allergologico, vengono indicati i valori soglia che possono scatenare una sintomatologia allergica.

Numero di spore per metro cubo d'aria Lun 21 Mar 25 Mer 23 Gio 24 Ven 25 Sab 26 Dom 27 TENDENZA Pistoia Alternaria np np np np np Cladosporium 1185.3 346.0 np np np np np Tendenza in aumento Concentrazione bassa assente Tendenza stazionaria Concentrazione alta non pervenuto Tendenza in diminuzione gn Numero di spore per metro cubo d'aria Lun 21 Mar 25 Mer 23 Gio 24 Ven 25 Sab 26 Dom 27 TENDENZA Firenze Alternaria 10,3 Tendenza in aumento Concentrazione bassa assente Tendenza stazionaria Concentrazione alta non pervenuto Tendenza in diminuzione np Numero di spore per metro cubo d'aria Lido di Lun 21 Mar 25 Mer 23 Gio 24 Ven 25 Sab 26 Dom 27 **TENDENZA** Camaiore Alternaria 6,7 5,5 3,5 Tendenza in aumento assente Concentrazione bassa Concentrazione alta Tendenza stazionaria Tendenza in diminuzione np non pervenuto Numero di spore per metro cubo d'aria Lun 21 Mar 25 Mer 23 Gio 24 Ven 25 Sab 26 **TENDENZA** Grosseto Alternaria np 40.7 36.2 np Tendenza in aumento assente Concentrazione bassa

Firenze — Pistoia - Grosseto: campionamento e analisi sono effettuati da ARPAT, in conformità alla Norma UNI 11108:2004 Lido di Camaiore: il campionamento è eseguito dalla AUSL 12 della Versilia, le fasi successive sono gestite da ARPAT, secondo la Norma UNI 11108:2004 Predisposizione del bollettino a cura di ARPAT, Area Vasta Centro Inserimento dati :Dott.ssa V.Bigagli Dott J.Vannini Dott.ssa M.Onorari



Concentrazione alta

non pervenuto

np

Se hai un telefono cellulare o uno smartphone già predisposti, puoi fotografare questo codice QR (quick response) e memorizzare l'indirizzo Web (URL) di questa pagina per vedere gli aggiornamenti settimanali

Tendenza stazionaria

Tendenza in diminuzione

Se ancora non hai un programma per leggere i codici QR puoi trovare informazioni su come scaricarlo gratuitamente all'indirizzo:

http://www.arpat.toscana.it/tools/gr-code